DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat (c) 2000 EPO. All rts. reserv.

8894765

Basic Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921 <No. of Patents: 001>

PATENT FAMILY:

JAPAN (JP)

Patent (No, Kind, Date): JP 1236694 A2 890921

MANUFACTURE OF CERAMIC BOARD (English)

Patent Assignee: TOKYO SHIBAURA ELECTRIC CO

Author (Inventor): KATSUBE SEIJI; NAKAGAWA NORIKO; OKAMOTO MITSUHIRO;

IWASE NOBUO

Priority (No, Kind, Date): JP 8864048 A 880317 Applic (No, Kind, Date): JP 8864048 A

IPC: * H05K-003/40

Derwent WPI Acc No: ; C 90-150179 JAPIO Reference No: ; 130568E000065 Language of Document: Japanese

平1-236694 ⑫公開特許公報(A)

到int. Cl. ⁴

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成1年(1989)9月21日

H 05 K 3/40

K-8727-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

セラミツクス基板の製造方法 60発明の名称

> 頭 昭63-64048 即特

頭 昭63(1988)3月17日 **22** H

成 部 @発 明 法 子 中 Ш 何発 明 者 光 弘 岡 本 者

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内 神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

明 @発 仍発 明 者 学 瀬 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区柳町70番地 株式会社東芝柳町工場内

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

の出 質 人 弁理士 鈴江 武彦 70代 理 人

外2名

1. 程明の名称

セラミックス基板の製造方法

2. 特許請求の範囲

スルーホールを有するセラミックスシートに 形成されたスルーホールに導電ペーストを充填す る方法であって、多孔質板の上に、セラミックス シートのスルーホールに対応した位置に吸引孔を 有する吸引板を重ねて配設し、この吸引板の上に スルーホールを有するセラミックスシートを載せ、 次いで前記多孔質板および前記吸引板の吸引孔を 通して前記セラミックスシートのスルーホールに 空気吸引力を作用させながら、前記このセラミッ クスシートの上面でスクリーン印刷を行ない専覧 ペーストを前記セラミックスシートのスルーホー ルに充塡することを特徴とするセラミックス基板 の製造方法。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明はスルーホールを有するセラミックス 島板の製造方法に関する。

(従来の技術)

セラミックス基板は四路基板に広く使用され、 多期四路是板にも使用されている。このセラミッ クス多要回路基板は、上下面に貫通するスルーホ ールを形成したセラミックスシートを用意し、こ れら各セラミックスシートの上面に導体ペースト により所定パターンの導体器を形成するとともに、 スルーホールに嫌体を充填してセラミックス基板 を製作し、このセラミックス基板を複数用意して 上下に積屑して接合し、各セラミックス基板のス ルーホールに充領した導体ペーストで上下層のセ **ラミックス品板の導体層を電気的に投続すること** により構成したものであり、複雑な立体配額を可 能として回路甚板として高密度化を図ることがで 2 A .

このセラミックス多層回路技板に使用するセラ ミックス基板は、セラミックスシート(グリーン シート)にプレスによりスルーホールを形成し、

その後でスクリーン印刷によりセラミックスシー トの上面に導電ペーストを塗布して導体層を形成 するとともに、同じくスクリーン印刷によりスル - ホールに導体ペーストを充城して製作している。 そして、セラミックスシートのスルーホールに ペーストを充塡する場合には、次の方法が採用さ れている。すなわち、セラミックスシートのスル - ホールと同じ位置に、スルーホールよりやや大 怪の吸引孔を形成した金属製の吸引板を用意し、 この吸引板を印刷台に形成した孔郎に水平に配設 するとともに、印刷台の下部に孔部を置おう吸引 フードを配設し、この吸引フードを吸引装置に接 続した装置を使用する。そして、セラミックスシ --トを吸引板の上に載せ、吸引装置を駆動して吸 引フードの内部の空気を吸引することにより吸引 板の下方から吸引板の吸引孔を通してセラミクッ ス材シートのスルーホールに空気吸引力を作用さ せながら、セラミックスシートの上面でスクリー ン印刷を行なってセラミックスシートのスルーホ ールにペーストを充填する方法である。これは空

気吸引力によりペーストをスルーホールの内部に 吸引して確実に充塡しようとするものである。

(発明が解決しようとする課題)

しかして、このように維体ペーストをセラミ ックスシートのスルーホールに充塡する方法にお いては次に述べる問題がある。すなわち、吸引装 置を駆動して吸引フードの内部の空気を吸引する 場合に、フードの内部の空気が吸引する度合いが 部分的に舞なり、フード中央部の吸引力が外周部 の吸引力に比較して大きいことがある。このため、 吸引板の吸引口を介してセラミックスシートのス ルーホールに作用する吸引力も不均一になり、こ れに伴いセラミックスシートのスルーホールにベ - ストを充填する度合が不均一になり、シート中 央部のスルーホールにペーストが充填する度合い が外周郎のそれに比較して高くなることがある。 このように各スルーホールのペーストの充填状態 が不均一なセラミクッス基板を使用すると、セラ ミクッス多層回路基板の信頼性を低下させること になる。

本発明は前記事情に基づいてなされたもので、 セラミックスシートの全体にわたるスルーホール に均一に導電ペーストを充城することができる信 気性に優れたセラミクッス基板の製造方法を提供 することを目的とする。

[発明の構成]

(課題)解決するための手段と作用)

ものである。

すなわち、吸引装置により外部の空気をセラミックスシートのスルーホールおよび吸引孔の吸引. 孔を経てポーラスガラスなどからなる多孔質体の内部に存在する多数の気孔を通して吸引することにより、セラミクッス器板の全体のスルーホールに均一に空気吸引力を作用させて、各スルーホールに均一に充填することができる。

(実施 例)・

以下本発明の実施例を図面を参照して説明する。

本発明の製造方法の一実施例を第1回を参照して説明する。

この実施例は、上下面に貫通する複数のスルーホール2を並べて形成した例えばALNからなるセラミックスシート1を対象としてスクリーン印刷を行なうものである。スルーホール2の直接は例えば100μmである。

まず、セラミックスシート1に対して印刷を 行なうための治典として、多孔其板11と吸引板

1 2 を用意する。多孔質板 1 1 は例えばボーラス ガラスを用いて仮形に形成したもの、あるいは多 孔性セラミックスを用いることができ、これらは ポリウレタグォームにスタリー状で二種させ規収 するなどの方法により製作されており、その内部 には無数の連通した気孔が全体にわたり均一に分 散して存在している。なお、この多孔質板11は セラミックスシートより小さな長さおよび幅寸法 で形成されている。吸引板12はステンレス類な どの金属からなるもので、セラミックスシート1 に形成したスルーホール2の直径と同じ大きさ又、 はそれ以上の大きさの直径を持つ複数の吸引孔 13が、セラミックスシート1の各スルーホール 2 と対応する位置に夫々並べて形成してある。こ の吸引孔13は直達が例えば200μ ■ のもので、 吸引板12に対してエッチングを施すことにより 形成してある。なお、吸引板12は多孔質板11 と訴じ大きさのものである。

そして、多孔質板11と吸引板12はスクリーン印刷技費の印刷台14に番ねて水平にセットす

スシート 1 の各スルーホール 2 を吸引版 1 2 の各吸引机 1 3 の上方に位置して対向させ、両方の各孔 2、1 3 が展点に連過するようにする。

そして、吸引複数を駆動してホース20を介し、 て吸引フード18の内部に吸引力を作用させる。 これにより印刷台14の各シート吸引孔17に空 気吸引力が作用してセラミックスシート 1 を印刷 台14の上面に固定する。また、吸引フード18 の内部に作用する吸引力により吸引フード18の 外部の空気がセラミックスシート1の各スルーホ - ル2および吸引板12の各吸引孔13を通り、 さらに多孔質板の内部に存在する気孔を通って吸 引フード18の内部に吸引される。ここで、多孔 質体11は内部全体にわたり均一に分散して多数 の気孔が存在している。このため、セラミックス シート1のスルーホール2と吸引版12の吸引孔 13を通り複数の点に分散して多孔質板11に後 入してきた空気は、多孔質板11の内部全体に分 敗して存在する気孔を適ることにより、多孔質板 11の内部全体 均一に分散して過過する。そし

このように準備してセラミックスシート1のスルーホールに導電ベーストを充塡するスクリーン印象を行なう。セラミックスシート1を印刷台14の上面に載せ、この上面に露出している吸引板12の上面に配置する。この場合、セラミック

そして、セラミックスシート1のスルーホール2の配置に応じたパターンを持つスクリーン 2 1をセラミックスシート11の上方に配置し、スクリーン 2 1の上にタングステンペーストなどの場像ペースト22を載せ、スキージ23でスクリーン 2 1をセラミックスシート1の上面に押付けな

がら移動させることにより、スクリーン21上の ペースト22をセラミックスシート1の各スルー ホール2に順次押し込み充塡する。セラミックス シート 1 の各スルーホール 2 には吸引装置による 吸引力が作用しているので、スキージ23により 各スルーホール2に押込まれた専電ペースト22 は、さらに吸引力により各スルーホール22の内 部に吸引されて充塡される。この場合、各スルー ホール2には充分な大きさの吸引力が夫々均一に 作用しているので、各吸引孔13句に夫々ペース ト22が孔内部全体に充分充填される。すなわち、 各スルーホール2にペースト22がパラツキなく 均一旦つ充分に充塡される。なお、吸引装庫がセ ラミックスシート1のスルーホール2に対して作 用する吸引力は、スルーホール2の内部に準電ペ - スト22が充分充塡できい、且つ吸引板12の 吸引孔13までペースト22が不要に充填されな い大きさとする。

また、吸引力によりセラミックスシート 1 に加 わる荷重を吸引版 1 2 だけでなく多孔質板 1 1 と

組合わせて負担しているので、吸引板12はそれ のみセラミックスシート1に加わる荷蓋を負担す る場合に比較して板厚を小さく出来る。そして、 吸引板12に対してエッチングを施して吸引孔 13を精度食く形成することが可能となる。この エッチングはスクリーン21とを作成する時に回 じパターンマスクを使用して行なうことができる。 このため、セラミックスシート1のスルーホール 2に対して正確に位置を合わせて吸引孔13を精 度良く形成でき吸引板12とセラミックスシート 1とを重ねた複合に、吸引孔12とスルーホール・ 2との位置すれがなく、吸引孔13からスルーホ ール2に確実に吸引力を作用することができる。 従来の吸引板12は一枚でセラミックスシート1 の両重を負担しているので、板厚を大きくする必 嬰があり、エッチングによる孔明け加工をするこ とができない。このため、従来は吸引板12に対 して蜘蛛加工により吸引孔13の孔明けを行なっ ていちが、この場合にはエッチングに比較して加 工程度が劣り取り、セラミックスシート1のスル

ーホール2に対して確実に吸引力を作用させることができない。

なお、多孔質板1の材質はボーラスがラスの材質はボーラスタルなどののないできる。 を受用することができる。 を受引板 1 1 に 2 を使用のものに形成しておき、 例えば吸引板 2 を がの吸引れを形成しておきに 1 に 5 と ラン・ト 1 のなどの 2 に 位 質して 5 を 使用する構成にしてもよい。

ム33を下降させて、この上ラム33に取付けた パンチ34で打抜きスルーホール2を形成する。 打抜かれたセラミックスシート1の部分1au# 台31のパンチ孔32に落下して吸引され外部に 排出される。また、上ラム33にはゴムからなる スカート形の押えカバー35が取付けてあり、上 ラム33が下降する時に一体に下降してセラミッ クス1の上面に接触してパンチ34が打抜くセラ ミックスシート1の部分を周囲から置い、スルー ホール2を打抜き形成する時にスルーホール2の 部分から発生するゴミが周囲に拡散せず、基台 31のパンチ孔32に吸引できるようにしている。 しかしながら、パンチ孔32に作用する吸引力だ けでは、打抜き時に発生したゴミをスルーホール 2から確実に取除くことが困難であり、スルーホ - ル2の内部にゴミが付着したままのことがある。 そこで、別えば押えカバー35に空気吹込み口 36を形成し、この空気吹込み口36を図示しな い加圧装置に接続しておき、パンチ34がセラミ ックスシート1にスルーホール2を打抜き形成し

特閒平1-236694(5)

でセラミックスシート1から離れた製団に、、加圧 装置で加圧された空気を空気吹込み口36から押 えカバー35の内部に吹込み、セラミックス ト1に打抜き形成されたスルーホール2の内 付着しているゴミを加圧空気により吹飛ばして 台31のパンチ孔32に落下させる。このように するとセラミックスシート1にスルーホール するとく且つ情帯に形成することができる。

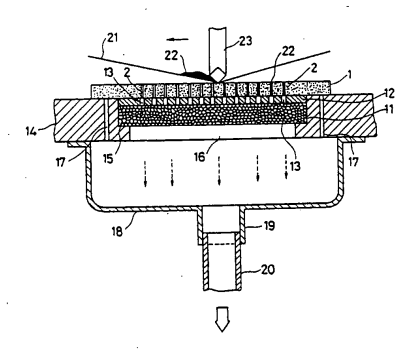
[発明の効果]

以上説明したように本発明のセラミックスを 板の製造方法によれば、セラミックスシートで 成した複数の各スルーホールの内部に、準電で ストを夫々均一且つ充分な量をもって充塡することができ、スルーホールの内部で断絶が無い信頼 性が高いセラミックス基板を歩留り良く得ること ができる。

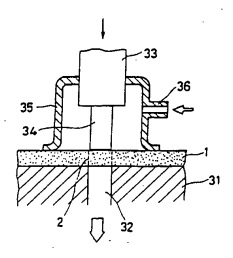
4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の製造方法の一実施例を示す 説明図、第2回はセラミックスシートにスルーホ ールを形成する工程を示す拡大説明図である。 1 … セラミックスシート、2 … スルーホール、 1 1 … 多孔質板、1 2 … 吸引板、1 3 … 吸引孔、 1 4 … 印刷台、1 6 … 附口部、2 1 … スクリーン、 2 3 … スキージ・

出刺人代理人 弁理士 鈴 红 芪 彦



郊 1 図



第 2 図